(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開平10-252903

(43)公開日 平成10年(1998) 9月22日

(51) Int.Cl.*	3/24	織別紀号	F I	3/24	A
F 1 6 K	3/32		F 1 6 K	3/32	C

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

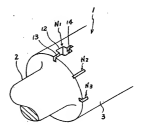
特願平9-83363	(71) 出願人	000000929 カヤバ工業株式会社
平成9年(1997)3月17日		東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル
	(72)発明者	
	(74)代理人	弁理士 嶋 宜之
	(14)1040	THE W D.C.
		平成9年(1997) 3月17日 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 スプール弁の液体力軽減構造

(57)【要約】

【課題】 ノッチが開いたときの流体力を軽減して、スプール弁の操作性を向上させる。

【解決手段】 ノッチが, に、中間ノッチ部12と、上 流ノッチ部13と、下流ノッチ部14とに区がけする。 そして、この中間ノッチ部12の鴻幅を、上流ノッチ部 13や下流ノッチ部14の鴻幅よりも広ぐする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スアールのランド部地面からその軸方向 にノッチを形成したスアール弁において、このノッチの 長手方向中国部分を中間ノッチ部とし、この中間ノッチ 都を挟んで、流体の流出方向上流側を上流ノッチ部、下 流順を下流ノッチ部とする一方、中間ノッチ部の清幅 を、上流ノッチ部よび下流ノッチ部の清幅 を、上流ノッチ部とが下流ノッチ部の清極 くしたスアール弁の流体)が接続構造。

【請求項2】 スプールのランド部総面からその軸方向 にノッチを形成したスプール弁において、このノッチの 長手方向中間部分を中間ノッチ部とし、この中町ノッチ 都を挟んで、流体の流出方向上流側を上流ノッチ部、下 流側を下流ノッチ部とする一方、中間ノッチ部の清深さ を、上流ノッチ部及び下流ノッチ部の清深さよりも深く してなるスプール弁の流体力軽減構造。

【請求項3】 スプールのランド部場面からその轄方向 にノッチを形成したスプール弁において、このノッチの 長手方向中間部分を中間ノッチ部とし、この中間ノッチ 部を挟んで、流体の流出方向上流側を上流ノッチ部、下 流側を下流ノッチ部とする一方、上流ノッチ部及び下流 ノッチ部に対して、中間ノッチ部の溝幅を広くし、かつ 清深さら深くしたスプールチの流体力軽減構造。

【請求項4】 下流ノッチ部から流出する流量が、上流 ノッチ部で規制される流入量と等しくなる閉口位置また はそれよりも上流側位置に、中間ノッチ部の下流側端を 位置させ、かつ、ランド部端面から軸方向長さの異なる 別のノッチを形成し、上記中間ノッチ部の下流側端を、 上記別のノッチが開く位置には対対させた請求項1~ 3記載のスアール弁の流体力軽級構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、スプールに形成 したノッチが開いたとき、そこから流出する流体によっ て、スプールに対してノッチを閉じる方向に作用する流 体力を繋換する構造に関する。

[0002]

【従来の技術】図14~15に従来のスプール弁のスプールと示す。このスプール1には、環状清2を形成するとともに、この環状清2に開接するランド語3端面から触方向にノッチN、N。N。を形成している。これらノッチの軸方向長さは、N。N。N。ス。の順に短くなっている。このようなノッチN、N。、N。別まはび環状清2を形成したスプール1が、図15に示すようにバルブボディ4内に摺動自在に組み込まれている。スプール1が、バルブボディ4内を保卸したまれている。スプール1が、バルブボディ4内を矢印5方向にストロークしたとすると、魅力向長名が一番長いノッチN・が毎い間く、このときには、場後のこととして、他のノッチN。、N。なんそがれたままの状態を維持する。

【0003】上記のようにノッチN1が開くと、環状溝 2個の流体がこのノッチN1を経由してポート6側に供 給される。さらにスプール1が矢印5方向にストローク すると、次に長いノッチNzが開き、最後に一番短いノ ッチ N_3 が開く。上記のように全てのノッチ $N_1 \sim N_3$ が 開けば、それら各ノッチの合計開口面積に比例した流体 が、ポート6側に供給される。上記の状態から、さらに スプール 1 がストロークすると、上記環状溝 2 が開き、 この環状溝2内の流体が直接ボート6側へ供給される。 【0004】上記ポート6側への供給流量と、スプール 1のストロークとの関係をグラフにしたのが図16であ る。このグラフの縦軸はポート6側への供給流量を示 し、横軸はスプールのストロークを示している。また、 このグラフは、ストローク位置 n₁、n₂、n₃でノッチ N_1 、 N_2 、 N_3 が開き、ストローク位置 n_4 で環状溝 2が 開くことを示している。次に、この図16に基づいて、 上記ノッチN1~N3によるインチング特性を説明する。 【〇〇〇5】スプール1がストローク位置 n1まで移動 すると、まず最初に、軸方向長さが一番長いノッチN₁ が開く。このときのポート6に対する供給流量は、ノッ チN₁の下流側開口7 bの開度に比例し、その開度が大 きくなるにつれてポート6に対する供給流量も多くな る。ただし、上記下流側開口7bから流出する流量が、 ノッチN₁の上流側開口7aの開度すなわちノッチN₁の 上流側の溝断面積で規制される流量と等しくなれば、ス プール1 がさらにストロークしても、それ以上流量は増 えない。なぜなら、上記上流側の溝断面積で、ノッチN 、への最大流入量が決められてしまうからである。 【0006】したがって、上記の状態では、 $JッチN_1$ から流出する流量は、スプール1のストロークに係わり なく一定となる。そして、その流量が一定になる時点 が、図16におけるストローク位置n2であり、そのと きの流量がQiである。このことからも明らかなよう に、ノッチN₁で実質的なインチング制御ができるの は、図16のグラフに示すストローク位置 n1~n2の間 だけということになる。

たげということになる。
「10007」ただし、スプール1が、図16におけるストローク位置の1までストロークすると、今度は、ノット、が開きはじめる。つまり、上記ノッチN、を流れる流量がほぼ成を水流量Q」になったときノッチN、が開き始める。このようにノッチN、が開けば、今度はこのノッチN、によって、実質的なインチング制動がされることになる。そして、この場合も、ノッチN。の下流開閉口から流出する流量が、ノッチN。の上流開閉口の開度で、規制される流量が、ノッチN。の上流開閉口の開度で、規制される流量が、メッチN、の上流開閉口の開度で、大い一クしても、それ以上流量は増えない。その流量が、一定になる時点が、図16におけるストローク位置であり、そのたきの流量がQである。このことかあり、明らかなように、ノッチN。で実質的なインチング制御ができるのは、図16のグランに示すストローク位置の**2つかの開発ができるのは、図16のグランに示すストローク位置の**2つかの開発ができる。

【0008】また、スプール1がストローク位置n3に

達すると、ノッチN」、N2の場合と同様にノッチNュを 流れる流量で、が一定になるとともに、今度は、能力向 長さが一番地いノッチN。が開く、そして、スプール1 がストローク位置 n4に達すると、今度は、ボートらに 対して環状清さが開くので、この時点で、インチング制 が終すする、いずれにしても、この従来例の場合に は、3つのノッチN」、N3で、図16に示すようにイン チング特性をリニアしている。なお、ストローク位置 n4では、環状清之がボートら側に開くので、このとき のボートら側への供給流量も急激に増える。したがっ て、図16においても、ストローク位置 n4以降のグラ の傾きが急傾倒になっている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】次に、上記使来例の問題点を、図15を基にして説明する。なお矢田8は流体の流出方向を示す。図15は、ノッチトが開き、環状溝2とボートも側とが連通している状態を示すとともに、このときの流体が矢印8の方向に流出していることを示している。このように流体が矢印8方向に流出すると、ノッチト、を閉じる方向の流体カドがスプール1に作用するが、このときの流体カFは次の式で求められ

 $F = \rho \, \Omega \, v \, \Omega S \, \theta \, \cdots \, (\vec{\mathbf{x}} \, \mathbf{1})$

ただし、ρ:定数

Q:流量

v:流速

θ: 流出角 である。

【0010】上記流体力は、流量Q、流速v、流出角*θ* に比例していて、これらの値が小さければ流体力Fも小 さくなる。そのため、インチング制御をしているストロ $-2位置 n_1 \sim n_2$ の間で、流量Qが少ないときには、流 体力Fもそれほど大きくならない。そのために、このと きの流体力Fは、スプール1の操作にほとんど影響を与 えない。また、多少の影響を与えたとしても、このスト ローク位置 $n_1 \sim n_2$ では、インチング制御が優先される ので、その流体力Fを無視せざるをえない。しかし、ス プール 1 がストローク位置 n 2 以上移動すれば、このノ γ チ N_1 はインチング制御に直接関与しなくなる。この ようにノッチN」は、インチング制御に直接関与してい ないにもかかわらず、流体力発生の原因にはなってい る。つまり、従来の構造では、インチング制御に直接関 与していないノッチによって発生する流体力のために、 スプール1の操作性が悪くなるという問題があった。こ の発明の目的は、インチング制御に直接関与していない ノッチからは流体力が発生しない構造を提供することで ある。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明は、スプールの ランド部端面からその軸方向にノッチを形成したスプー ル弁を前提にする。第1の発明は、上記のスプール弁を 前提にしつつ、ノッチの長手方向中間部分を中間ノッチ 都とし、この中間ノッチ部を挟んで、流体の流出方向上 流頭と上流ノッチ部、下流随き下流ノッチ部としてい る。そして、中間ノッチ部の清陽を、上流ノッチ部及が 下流ノッチ部の清陽を りも広くしている。このように中 間ノッチ部の清陽を広くすると、中間ノッチ部が聞いた 場合、上流ノッチ部を通過した流体が、清陽の広い中間 リッチ部から流出するので、上流ノッチ部を通さると きの流速よりも、中間ノッチ部を通過すると さくなる。流速が小さくなれば、その分、流体力も小さ くなる。流速が小さくなれば、その分、流体力も小さ

(0012)第2の発明は、上記のスプール弁を前提に しつつ、ノッチの長手方向中間部分を中間ノッチ部と し、この中間ソッチ部を挟んで、流体の流出方向上流顔 を上流ノッチ部、下流順を下流ノッチ部としている。そ して、中間ノッチ部の清深さを、上流ノッチ部及び下流 ノッチ部の清深さを深くすると、中間ノッチ部内で渦流 が発生する。中間ノッチ部の清には、中間 ノッチ部が高流さを深くすると、中間ノッチ部内で渦流 が発生する。中間ノッチ部の清流が発生すば、中間 ノッチ部から流出する流体の流出角を大きくすることが できる。流出角が大きければ大きいほど流体力を小さく できる。流出角が大きければ大きいほど流体力を小さく できる。流出角が大きければ大きいほど流体力を小さく

【0013】第3の発明は、上記のスアール弁を前提に しつつ、ノッチの長手方向中間部分を中間ノッチ部と し、この中間・ケチ部をサで、流体の流は方向上流順 を上流ノッチ部、下流側を下流ノッチ部としている。そ して、上流ノッチ部及び下流ノッチ部としている。そ リスト部の消傷を広くし、かつ清潔さも深くしている。こ のように中間ノッチ部の消傷を広くするととしにその得 深さら深くするとと、中間ノッチ部がの消傷が混出する際 に、より消流が発生しやすくなる。したがって、第1、 2の発明の効果が相乗されて、流体力をいっそう軽減で きる。

【0014】第4の発明は、上記第1~第3の発明を前 提にしつつ、下流ノナ部から流出する減量が、上流ノ ナチ部で規則される流入量と多しくなる間口位置または それよりも上流側位置に、中間ノッチ部の下流側端を位 置させ、かつ、ランド部地面から魅力向長その現るを のノッチを形成し、上記中間、ナチ部の下流側端を 記別のノッチが開く位置には近対応させている。このよ うにすれば、インチング特性をリニアに保つとともに、 その流体を整復できる。

[0015]

【発明の実施の形態】図1~3に示す第1実施例は、ス ブール1に3つのクッチN、~N、を形成する一方、一番 長いノッチN、に中間ノッチ部12を形成した点に特徴 を有する。この特徴点以外は、前記従来と同様である。 そこで、ノッチN、以外の理様な提明は省略する。上記 ノッチN、は、その中間能分を中間ノッチ部12とし、 この中間ノッチ部12を挟んで、上流関を上頭ブッチ部 13、下流側を下流ノッチ部14としている。上記中間 ノッチ部12の溝幅は、上流ノッチ部13及び下流ノッ チ部14の溝幅はりも広くしている。また、中間ノッチ 部12の溝深さも、上流ノッチ部13及び下流ノッチ部 14の溝深さよりも深くしている。

【0016】また、上記中間ノッチ部12の下流開始12aは、下流ノッチ部13から流出する流量が、上流ノッチ部13が観点される流量が、上流ノッチ部13で観点では、1000では、1000では、1000では、1000では、1000では、1000では、100では、1000では

【0017】次にこの第1実施例の作用を説明する。図 3に示すように、スプール1がストローク位置 n. つ。1 の能囲内に移動すれば、ノッチが1の下流ノッチ部14 が開く。このように下流ノッチ部13・中間ノッチ部12 のはう流体が、上流ノッチ部13・中間ノッチ部12 で流ノッチ部14を経由して、ボート6側に供給され る。このとき下流ノッチ部14の側度が大きくなればな るほど、ボート6に流出する流量が多くなっていく。し かし、その流出量が上流ノッチ部13で規則される最大 流入量と等しくなった時点で、その流出量が一定になる とともに、中間ノッチ部12がボート6に開口する。

【0018】そして、流体が上流ノッチ部13から中間 ノッチ部12へ流れ込むと、この中間ノッチ部12の海 深さを、上流ノッチ部13の海深さよりも深くしている ので、この中間ノッチ部12内で渦流が発生する。した がって、中間ノッチ部12がホートに開口したとき、 そこからボートらに流出する連体の流出角のが、渦流が なくて直接流出するときよりも大きくなる。このように 流出角クが大きくなれば、「式1)に示す008の値が 小さくなるので、その分流体力下を軽減できる。

【0019】また、中間ノッチ部12の溝幅と上流ノッチ部13の溝橋よりも大きくしているので、中間ノッチ部13の溝橋はかけートら個と流出するともの流速ッが遅くなる。そして、このようにボートら側と流出する液体の流速ッが遅くなる。えた、この中間ノッチ部12は、その溝深を扩上流ノッチ部13及び下流ノッチ部14の溝端とよりも深くなっていて、この溝深その変化と上記溝幅との変化が相まって、満流が多に発生しやすくなっている。満流が発生すればするほど、上記のように中間ノッチ部12からの流出角々が大きくなるので、いっそう流体力ドを軽減できる。

【0020】また、ノッチN、を流れる最大流量が、上流ノッチ部13の滞削面積で規則されるので、上記のように中間ノッチ部2の滞深さを深くしたり、濃幅を広くしたりしても、ノッチN、を流れる流量は一定にな

る。なお、この第1実施例では、一番長いノッチ N_1 だけに中間ノッチ第12を設けたが、ノッチ N_1 に限らずノッチ N_2 、ノッチ N_3 に中間ノッチ第12を設けてもよいこと当然である。

【0021】図4、図5に示した第2実施例は、下流ノッチ部14の下流側の清深さを、先端に向かって徐々に 減くなるようにしたものである。これらノッチ部は、エ ンドミル加工およびカッター加工を施したものである。 図6、図7に示した第3実施例は、下流ノッギ部14の 下流側の清深さを、先端に向かって徐々に浅くなるよう にするとともに、その平面形状を先細りにしたもので、 等角フライス加工を続している。

【9024】 【発明の効果】以上のように、第1の発明の流体力軽減 構造によれば、上流ノッチ部に対して中間ノッチ部の溝 幅を広くしたので、中間ノッチ部が開いた場合に、この 中間ノッチ部が高端する液体の流速を置くできる。こ のように流速を遅くできるので、その分、流体力を軽減 できる。第2の発明の流体力軽減構造によれば、中間ノッチ部の溝等を、上流ノッチ部の溝下く済能を入り 大手部の溝等を、上流ノッチ部で流った場で表 生させることができる。中間ノッチ部で満法が発生すれ は、この中間ノッチ部が開かとせきの流体の流出角を は、この中間ノッチ部が開てしたときの流体の流出角を 大きくできる。したがって、その分、流体力を軽減でき る。

【0025】第3の発明によれば、第1及び第2発明を 総合化したので、下流ノッチ部からの流出角をいっそう 大きくでき、かつ、中間ノッチ部では流出する流速も遅 くできるので、さらにいっそう流体力を軽減できる。第 4の発明によれば、従来と同様のインチング特性を維持 しながら、言い換えれば、リニアなインチング特性を維 特しながら、流体力だけを軽減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例のスプールの要部の斜視図である。

【図2】第1実施例のスプールの要部の平面図である。

【図3】第1実施例のスプールの要部の断面図である。 【図4】第2実施例のスプールの要部の平面図である。

【図5】第2実施例のスプールの要部の平面図である。

【図6】第3実施例のスプールの要部の平面図である。

【図7】第3実施例のスプールの要部の断面図である。

【図8】第4実施例のスプールの要部の平面図である。

【図9】第5実施例のスプールの要部の平面図である。

。 【図11】第6実施例のスプールの要部の平面図であ

【図12】第6実施例のスプールの要部の断面図であ

〜。 【図13】第7実施例のスプールの要部の平面図であ

6.

【図14】従来のスプールの要部斜視図である。

【図15】従来のスプールの要部断面図である。

【図16】ストロークと供給流量との関係を表すグラフ である。

【符号の説明】

1 スプール

2 環状消

3 ランド部

N₁ ノッチ部 12 中間ノッ

12 中間ノッチ部 13 上流ノッチ部

14 下流ノッチ部

